NCICLOPEDIA

REVISTA SEMANAL APARECE LOS JUEVES

N. 47

Año 1

18 de mayo de 1961



INDICE

| La enología | 2 |
|---------------------|----|
| Bélgica, encrucija- | |
| da de Europa | 5 |
| Los fenicios | 6 |
| Las grandes mon- | |
| tañas de la Tierra | 8 |
| Los mitayos | 10 |
| Instrumentos musi- | |
| cales americanos | 12 |
| Civilización anti- | |
| gua de México | 14 |

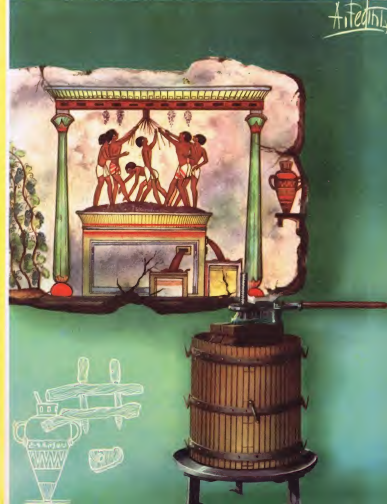
el metro 17 Las lentes (1a. nota) 18 Baltasar Gracián . . 19 PRECIO \$ 15.-

La piel del hombre 16 La Argentina con

S 15 .- EL EJEMPLAR

EXTERIOR

| COLOMBIA | \$ 2 |
|---------------------|----------|
| COSTA RICA | C. 1,50 |
| CHILE | EQ 0,25 |
| ECUADOR | 5. 5 |
| EL SALVADOR | C. 0,75 |
| ESPAÑA | ptas. 20 |
| GUATEMALA | Q. 0,25 |
| HONDURAS | L. 0,50 |
| MEXICO | \$ 3.— |
| MICARAGUA | C. 2.— |
| PANAMA | B/ 0,25 |
| PERÚ | 5/ 7.— |
| PUERTO RICO | \$ 0,25 |
| ₽ DOMINICANA | \$ 0,25 |
| URUGUAY | \$ 2 |
| VENEZUELA | Bs. 1,25 |



LA ENOLOGÍA

BREVE HISTORIA DE LA ENOLOGÍA

OR inscripciones descubiertas en Egipto, se ha establecido que la elaboración del vino se llevaba a cabo en tiempos de la XI dinastía, en un período que los egiptólogos fijan entre 3.500 y 2.600 años a. de J. C. En efecto, pinturas murales y leyendas correspondientes al período tebano muestran reiteradas referencias a la vinicultura tanto como al trabajo de las vides.

La antiquísima civilización india, algunos de cuyos monumentos y relatos históricos parecen remontarse a 3.000 años antes de nuestra era, conserva referencias tanto de la vid como del licor embriagador elaborado con el zumo de sus frutos, el soma. En lo relativo a la China, datos históricos precisos evidencian que tanto el cultivo de la vid como la técnica de obtener vino de la uva eran ya conocidos

unos 20 siglos antes de Cristo.

Los relatos homéricos, que describen la vida de los pueblos griegos hacia el siglo XV a. de J. C., mencionan como cosa corriente el vino, las labores de su fabricación y el cultivo de las vides. Bastará recordar que Ulises, el héroe de la "Odisea", embriagó con vino al gigante Polifemo.



La pisa y la vendimia ilustradas en una pintura del antiguo Egipto.

Ya dentro de la época histórica, existen numerosas referencias griegas tanto como romanas a distintos aspectos de la labor vinicultora.

A principios del Medioevo, el cultivo de la vid, que había caído en desuso en los últimos tiempos del imperio romano, volvió a popularizarse, especialmente por mérito de los frailes benedictinos y cistercienses, que cultivaban la vid con esmero para obtener el vino que se utiliza en el altar: el prescripto por la Iglesia para la santa misa.

Bien pronto el vino se convirtió en una bebida común. y los casos de embriaguez fueron frecuentísimos, tanto que en 1215, para detener la extensión de este vicio, el papa Inocencio III declaró a la ebriedad "un grave delito".

Los gobiernos comunales se ocuparon de divulgar disposiciones con respecto a la preparación del vino, junto con la publicación de la fecha de iniciación de la vendimia. Estos edictos se Ilamaron "bandos vendimiales".

Sin embargo, el comercio del vino entre un Estado y otro no era importante debido a los fuertes impuestos que había que pagar y que elevaban su precio a niveles prohibitivos.



Preparación de los barriles y vendimia (pintura del siglo XV).

Durante el Renacimiento, la enología recibió un gran impulso. Se publicaron numerosas obras sobre la técnica

de la preparación y conservación del vino.

Durante los siglos XVI y XVII se suscitaron en toda Europa numerosas disputas entre los médicos que aconsejaban el uso del vino y los que lo consideraban dañoso para la salud, aun bebido en cantidades reducidas.

En 1710 apareció en Toscana, Italia, la primera botella para el transporte de vino. Anteriormente, el transporte se había efectuado siempre en barriles de madera estacionada.

En todas partes de Europa surgieron, por esa época, academias agrarias. Los "bandos vendimiales", todavía en uso. fueron abolidos por primera vez en Toscana en 1786 por el gran duque Leopoldo II.

Alrededor de ese año, el médico florentino Cósimo Villifranchi, en su obra "Enologia toscana. Memoria sobre los vinos, especialmente sobre los toscanos", usó por primera vez la palabra vermut para designar los vinos aromatizados con yerbas o que contienen ajenjo.

En 1786, el industrial Carpano fundó en Turín la famosa

casa vinícola que aún hoy lleva su nombre.

Los descubrimientos científicos de Redi y Spallanzani primero, y de Pasteur en el siglo XIX, explicaron el proceso de la fermentación mediante el cual el mosto se transforma en vino. Gracias a esos estudios fue posible organizar la enología sobre bases científicas.

La aparición de los medios mecánicos en la elaboración y el transporte del vino facilitó en grado sumo la produc-

ción y el comercio del producto.



Sin embargo, las comunicaciones con los países de América permitieron la propagación en Europa de algunas enfermedades de la vid de origen americano, como la que produce la filoxera, que antes del siglo pasado no se conocían en Europa.

En época más reciente han comenzado a funcionar, en casi todos los países del mundo, facultades de agronomía donde anualmente se gradúan expertos en enología.

CLASIFICACION DE LOS VINOS

Los vinos se pueden clasificar:

según la procedencia, en vinos nacionales y extranjeros; según el color, en tintos y blancos;

según el gusto, en secos, suaves y dulces;

según sus características, en vinos de mesa, vinos para cortar, vinos de lujo y vinos espumantes.

Los vinos de mesa son los producidos en mayor cantidad. Tienen sabor seco, y raras veces son suaves. Generalmente se conservan en botellas o damajuanas.

Los vinos para cortar tienen una elevada graduación alcohólica, y se fabrican para ser agregados a los vinos débiles y corregir sus defectos. En esa forma puede brindarse vinos de tipo uniforme.

Los vinos de lujo son los que poseen un marcado porcentaje de alcohol, azúcar y sustancias aromáticas, lo que les confiere las características de los vinos de precio.

Los vinos espumantes están conservados siempre en botellas. Contienen anhídrido carbónico en gran cantidad; éste al quedar libre, cuando la botella es destapada, produce la espuma característica.

ENFERMEDADES DEL VINO

Las principales enfermedades del vino son:

El afloramiento. Se manifiesta con la formación de una

especie de moho (flores) que aparece en la superficie del vino (se dice que el vino está florido). Esta enfermedad es debida al Mycoderma vini (bacteria del vino) que ataca preferentemente a los vinos dejados en contacto con el aire.



El acedamiento o avinagramiento. Enfermedad causada por el Mycoderma aceti (bacteria del vinagre) que provoca la transformación química del alcohol en ácido acético.

CONSERVACIÓN Y TRANSPORTE DEL VINO

El vino es una bebida muy delicada que debe ser conservada con mucho cuidado.

Los barriles deben ser de madera compacta, no resinosa. Los mejores son los de castaño, de roble, de morera y de acacia. Las botellas deben ser inatacables por el ácido tártrico que el vino contiene. Deben ser, también, de color oscuro para evitar su alteración por efecto de la luz.

Las bodegas deben ser muy limpias; y han de tener una temperatura constante y escasa iluminación.



Baco como dios del vino. He aquí cómo Miguel Ángel ha representado a Baco en una escultura de már-mol que se conserva en el Museo de Florencia.



El vino debe hallarse libre de impurezas antes de ser envasado. Sólo así se conservará y adquirirá las cualidades buscadas. Para eliminar hasta los más pequeños grumos, se utilizan filtros especiales.



La recolección de la una es llamada vendimia. La una destinada a la vivilicación debe hallurse en perfecto grado de madures y contener un grado determinado de sole. La una recolectada es colocada con la compracione se prandes conastas, donde espera las opraciones revius a la siva, efectuada generalmente con procedimientos mecánicos. Para obtener un bene vivo es indispensable una correcta selección de las uvas: deben ser desechadas todas las frutas cubiertas de moho, las verdes y aquellas afestadas de cualquier enfermedad parasitaria, susceptibles de infectar el mosto con microbios peligrosos.



Los vinos, cománmente, no suclei elaborarse utilizando una sola calidad de uva. Los técnicos acostumbra establecer las proporciones de uvas de diversa procedencia, cada una de las cuales aportará sus cualidades al producto finalmente elaborado. Los vinos más renombrados exigen una cuidados mezida de uvas de cuidades en proporciones expresamente determinadas.



El setrijado o pisulo es la operación destinada a romper los granos de uso para facicia de la compensa de la compensa de la seta operación la efectuaban los minnos vendimiadores pisando los granos mientras builaban al son de la missia. En la actualidad este trabajo se realiza mecánicamente, empledindose estrujadoras, semejantes al modelo, de turbina, que presenta la ilustración. Pastient estableció que al proceso de fermenrealistar estableció que al proceso de fermenpresentes en la vor madera exclusivamente, y que no se encuentran en las frutas verdes.



En la ilustración se han representado, esquemáticamente, las operaciones sucesivas del proceso de elaboración del vino. La uva, recolectada por los vendimiadores, es sometida a la labor de pisado o estrujado, que en el grabado aparece de acuerdo con el sistema tradicional. El mosto así obtenido es sometido luego a la etapa de fermentación tumultuosa, con un considerable desprendimiento de anhídrido carbónico. El vino logrado de este modo es luego filtrado para limpiarlo del orujo (cáscaras de uva y ramitas) y de las heces y grumos. Pasa entonces al proceso de la fermentación lenta, que dura de cinco a quince días. Comienza luego el de la maduración, a cuyo efecto debe ser trasladado a nuevos recipientes que lo mantienen completamente privado del aire, para lo cual se llenan hasta su máxima capacidad. Este período de reposo del vino provoca la precipitación de las sustancias sólidas y su clarificación, que luego es completada por otros medios. Una vez efectuada la maduración, se inicia la fase del añejamiento, o sea del envejecimiento del vino. Para ello, se lo envasa en las botellas en que habrá de ser entregado al consumidor, y éstas son depositadas en bodegas frescas, tranquilas y oscuras, de manera que el vino cubra permanentemente el tapón.



El proceso de maduración del vino es fundamental para el logro de una alta codidad del producto. Suelen utilizarse, indistintamente, grandes cubas de capacidad de millares de hectolítros, o bien barriles como los que aquí se ilustran.

BÉLGICA, encrucijada de Europa

SI trazáramos en el mapa de Europa unas líneas rectas que uniesen a Francia con los países escandinavos, Rusia y Alemania, y a Inglaterra con los países de Europa central oriental (Austria, Hungría, Rumania) veríamos que todas ellas se entrecruzan en Bélgica. Bélgica es una de las encrucijadas de Europa y, por esta causa; aunque nación peque-ña, resulta muy importante. Todos los Estados (y las ciudades) en semejantes condiciones lo son, y Suiza constituye un ejemplo clásico de posición estratégica.





Bélgica es una nación próspera. Aún cuando ya en 1865 comenzaron a escasear los minerales de hierro, todavia sus importantes yachimentos de carbón, cobre, plomo y cinc, y la óptima organización industrial, permiten a sus habitantes vivir desahogadamente. Observemos ahora algo importante: Bélgica se encuentra también

Observemos ahora algo importante: Bélgica se encuentra también en una zona que assgura riqueza y prosperidad a todo el norte de Europa, y que comprende el norte de Francia, Gran Bretaña, Holanda, Luxemburgo, norte de Alemania, Dinamarca, Sueda y Noruega, de Alemania, Dinamarca, Guela y Noruega, en moltiples: importantes recursos minerales, tierras fértiles, numerosos ríos y canales que facilitan las comunicaciones e industrias antiguas y sólidas, basadas en la presencia de combustible barato, el fácil arribo de materias primas y un alto nivel técnio.

BENELUX

Para mejorar aún más sus condiciones económicas, en 1947 Beigica suscribió un tratado con Molanda y Luzemburgo, en virtud de los las conomias de los bres países quedaron fusionadas y metuamente integradas. Se aboleron los derechos aduaneros, se equipararon en los las países los estados procesos y alguleres; los productos y quiera de allos pueden desempniarses no la desenva de la compania de la compania de allos pueden desempniarses no lortors natures de consiguia classe. Esta unión se conoce con el nombre de BENELUX, compuesta por la primera silaba de los nembres de los tres países, escritos en sus respectivos difomas: BElgique - Néderland - LUXemburg. De sete modo expresaron la mancomunidad de intreses entre estos industrioss y cultos Stados de los recetos europeo.

Ecigica, se distingue, además, por otra caracteristica: es la desembocadura más cómoda y natural al mar de una región altamente industrializada: el ceste de Francia y la Renaina (Alemania), con sus inidustrias, carentes de puertos marítimos. Todos los productos de esta rica zona europes aflayen hacia Edgica y, por ende, hacia el mar. Ello explica por qué Amberes es uno de los mayores puertos de Europa continental. Por Amberes pasan anualmente 35,6 millones de toneladas de mercancias, signo evidente de la importancia notable de este puerto y su asporte a la riqueza del país.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Longitud máxima 271 km. Anchura máxima 177 km. Superfície 30.507 km.²

Superne Habitantes Densidad: 399,2 hab. por km.² (la 2⁸ de Europa después de Holanda), Capital: Bruselas (1.300.000 habitantes), Puerto Principal: Amberes.

Otres ciudades importantes: Lieja (industrias), Gantes, Ostendo. Población compuesta de: flamencos (descendientes de los antiguos germanos, que constituyen el 53,1 % de la población y habían el flamenco); los valones (descendientes de los antiguos celtas romanizados, forman el 43,4 % de la población y habían el francés).



N día unos fenicios, gentes muy hábiles en cuestiones del mar, pero no menos falaces, llegaron a nuestras costas contra de la companio de la contra de la companio del companio de la companio del companio de la companio del comp

— Seria mi mayor alegria:... — repuso la mujer, y aquellos prometieron llevarla. — Pues callad entonces esto que hemos decidido — dijo la esclava—

y que ninguno de vosotros vuelva a acercárseme ni a hablarme

cuando me encuentre, bien en la calle, bien en la fuente, no sea que alguien nos vea..; y apresuraos a comprar las provisiones que necesitáis para el viaje. Y una vez que esté cargada la nave, enviad a alguien que me lo participe: yoo st racreé todo el oro que halle al alcance de mis manos. E incluso os pagaré un precio más elevado, pues estoy encargada de educar al propio hijo del rey... De modo que yo me las arreglaré para traéroslo, en la seguridad de que en cualquier parte que queráis venderle os darán por él un elevadisimo precio."

Así narraba Eumeo a Ulises el modo cómo los fenicios lo habíar esclavizado, siendo niño (la "Odisea", canto XV).

JOUIENES ERAN LOS FENICIOS?

Entre el Líbano y la costa oriental del Medite-tráneo se establecheron, 28 siglos antes de Cristo, poblado sa navegación y al comercio por el Medite-tráneo. Los griegos los llamarian "phoinix" (de ahl, fenicios), quizás aludiendo a la pirpura que ellos traficaban o a las palmeras de su territorio. Su afán de lucro los induos casado mobilaciones vio. Su aran de lucro los indujo a alternar el comercio con actos de pirateria, saqueando poblaciones in-defensas y reduciendo a sus moradores a la es-clavitud. Sus ciudades maritimas no estuvieron su-jetas a un régimen político central ni se dedicaron a la guerra; pero llegarán algunas de ellas a ser las más ricas del mundo.

PRINCIPALES CIUDADES FENICIAS

BIBLOS o Gebal ejerció su hegemonía comer-cial desde el siglo XXIX hasta el XV a. de J. C. en que Fenicia fue conquistada por el faraón Tutmes III. Traficaba con papiro egipcio, motivo por el cual los griegos tomaron su nombre para los libros formados con dichas hojas ("bíblos"). Fue la ciudad religiosa de los fenicios.

Fue la ciudad religiosa de los fenicios. SIDON (la pesquería) nació y se expandió bajo el dominio egipcio, desde el siglo XV hasta el XIII a. de J. C. en que fue destruída por los filisteos. Los sidonios expandieron su comercio y navegación por el mar Egeo y el Ponto Euxino (mar Negro), donde fundaron colonias o simples factorias fortificadas. En el siglo VIII a. de Sactoria de Carlo de

cendiaron la ciudad antes que rendirse.

TIRO (la roca) fue rica y poderosa desde el año 1000 hasta el 500 a. de J. C., alcanzando extraordinaria opulencia en tiempos del rey Hiram I, aliado de Salomón. Los tirios expandieron la co-lonización fenicia por el Mediterráneo occidental y desarrollaron sus industrias del vidrio, de la y desarronaron sus industras der vuitor, de la púrpura (tinte que obtenian de un molusco llamado múrice), la metalurgia y la construcción de navios con los cedros del Libano. La ciudad estaba em-plazada en una isla y llegó a tener magnificos tem-plos y edificios de varios pisos. Después de un asedio de trece años cayó en poder de Nabucodo-asedio de trece años cayó en poder de Nabucodo-

nosor. En el 332 a. de J. C. 66 resistir a Alejandro, quien para reducirla hizo construir de antono quien para reducirla hizo construir une accidente de la construir de la co la costa de Africa con sus anictos, y piuto que se le cediera tan solo el territorio que abarcara un cuero de buey. Y cuando se le concedió lo extendió en una fina lonja con la que abarcó una gran superficie. Entre los siglos VI y III a. de J. C. expandió su creciente poderío desde Sicilia hasta España, donde los cartagineses fundaron a Cartago Nova (Cartagena) y Amilcar Barca a Barcelona. A raíz de las guerras púnicas, Cartago fus destruida por los romanos en el 146 a. de J. C.

EL CULTO DE BAAL

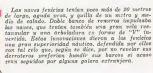
Cada ciudad fenicia tenía un Baal (Señor): Cada ciudad fenicia tenía un Baal (Señor): divinidad utelar que en su equivalencia astral re-presentaba al Sol. En Biblos se lo venero identifi-cado con Adon (Adonis), díos de la vegetación, a quiem había resucitado, de la muerte que le pro-dujera un jabali, la diosa Astarté (la Luna), di-vinidad del amor y la fecundidad; mito que en rememorado anualmente. El Baal de Tiro fue el dios Melcarte, al que se la atribuía la proeza de haber abierto el estrecho de Gibraltar. Y el Baal de Cartago fue el terrible Moloc, cuyas iras se aplacaban con sacrificios de niños, quemándolos vivos al son de trompetas.

EL ALFABETO

He aquí el gran legado cultural de los fenicios: la escritura alfabética. Lograron, en efecto, descomponer fonéticamente las palabras en 22 sonidos simples (consonantes), asignándoles signos diferentes. La escritura alfabética más antiqua data del siglo XIII a. de J. C. y fue encontrado en un sarodíago real de Biblos. Si bien Herodoto atribuyó el invento al fenicio Cadmo, es probable que haya derivado de la escritura entición esperio. Los griegos lo tomaron de los fenicios, agregaron las vocales y lo transmitieron a los romanos.

LA NAVEGACIÓN

Al principio los fenicios navegaban bordeando la costa y sólo de día. Aprendieron a orientarse por la estrella polar y notaron que su altura sobre el horizonte bajaba si se viajaba hacia el ^{sur}.







LAS GRANDES MONTAÑAS DE LA TIERRA



LAS montañas del mundo van desapareciendo poco a poco, corroídas por el agua. Pero, no es para alarmarse: el proceso de su desintegración durará nada menos que. .. unos cuantos millones de años, y luego, muy probablemente, volverán a formarse. En efecto, las montañas nacen, crecen, envejecen y mueren, para volver a reconstruírse y comenzar un nuevo ciclo. Este fenómeno periódico inicia su ciclo cada 200 ó 250 millones de años. Y tiene una misteriosa conexión con los procesos del cosmos: corresponde a la duración de una rotación completa en el sistema de nuestra Galaxia. En primer lugar, se depositan en el fondo de los mares materiales de toda clase, que con el correr de los milenios se transforman en rocas más o menos compactas; debido a los cataclismos terrestres, las rocas solidificadas emergen de los mares y se elevan sobre la tierra firme, donde forman las cadenas de montañas. Intervienen entonces el hielo, el calor, el viento y el agua, que corroen las montañas, enviando a los mares las rocas desmenuzadas. Los más importantes sistemas montañosos que cubren la Tierra datan de 30 a 40 millones de años, y ahora se hallan en la fase de erosión. Para darse una idea de este fenómeno, basta considerar que el Misisipí, en un año, arroja en el mar 500 millones de metros cúbicos de diferentes sustancias y materiales.

LA EDAD DE LAS MONTAÑAS

Relieve joven, donde se no-tan aún las grandes alturas; los cursos de agua se hallan todavía distanciados del perfil de las cumbres (cordilleras americanas, Alpes, Himala-ya, Atlas, Pirineos, etc.)



Relieve maduro donde se observan ondulaciones menos elevadas; los cursos de agua se deslizan, entre los montes, con muy escasas pendientes; los valles son amplios y lla-nos (Urales, Apalaches).



Relieve antiguo seminivela-do, casi al nivel del mar; los cursos de agua, que corren entre colinas, forman los llamados meandros en una muy vasta extensión (llanura ár-tica canadiense).





El Gran Cañón del Colorado es el fenómeno más pronunciado de erosión en la Tierra. Se trata de una immenta meseta que, en el curso de los milenios, se ha ido levantando lentamente. Los ríos fueron excavando sus lechos, formando gargantas de miles de metros de profundidad.



ASIA

Himalaya. Es la más grande de todas las cadenas montañosas de la Tierra. A través de 3.000 kilómetros eleva sus altas cumbres nevadas, que forman una infranqueable barrera entre la India y Asia continental. En el Himalaya se levanta el pico más alto del mundo, el Everest (8.882 m.), que fue escalado por primera vez por Hillary en 1953.

"Karakórum. Es una de las regiones más salvajes e inaccesibles. En 1954 una expedición italiana escadó la cumbre más alta, el K 2 (8.611 m.), la segunda montaña del mundo por su altura. K 2 es un símbolo geodésico, o sea una sigla con la cual los topógrafos señalan las cumbres sujetas a mediciones: K, inicial de Karakórum y 2, segundo lugar. Pamír. Es llamado "el techo del mundo". Se presenta co-

Pamir. Es llamado "el techo del mundo". Se presenta como una dilatada altiplanicie con unos 5.000 m. de altitud. Tibet. Es la altiplanicie más vasta del mundo. Mide 2.400

km. de largo y 1.200 de ancho. Su altura media, 4.000 m. Altai. Es una de las cadenas más antiguas. La cumbre más elevada, el monte Beluja, alcanza a 4.536 metros.

ÁFRICA

Las montañas de África se congregan en grupos aislados y a grandes distancias entre sí. Una zona montañosa muy extensa se concentra en la meseta etíope; su cumbre más alta es el Ras Dashan (4.620 m.)

Atlas. Esta formación abarca 2.400 km. Geológicamente, los montes Atlas son más europeos que africanos. Fueron originados por los mismos movimientos del globo que elevaron los Álpes. El más alto, el Toubkal, llega a 4.165 m.

Ruvenzori. Esta cadena mide nada más que 105 km. de largo y 50 de ancho. En ella se elevan cuatro picos que superan los 4.800 m. La cumbre más alta mide 5.125 m.

Kilimanjaro. Es un volcán actualmente inactivo que se eleva a 6.010 m. Sus alturas, cubiertas de eternas nieves, contrastan con la profusa vegetación tropical de sus laderas, donde viven numerosos animales salvajes, como antilopes y leopardos. Es una de las montañas más majestuosas del mundo. Su base mide 88 km. por 56.

Kenia. Es un volcán inactivo. Se eleva a 5.195 metros.

AMÉRICA DEL NORTE

Montañas Rocosas. Esta cadena se extiende de norte a sur a través de 5.000 km. La cima más alta, que se encuentra en Alaska, se eleva a 6.191 metros.

Apalaches. Son montañas antiquísimas. Su cumbre más alta, el monte Mitchell, alcanza a 2.045 metros.



Torres de piedra en Capadocia (Turquía central). Estas caracteristicas torres se hallan formadas por rocas blandas que se salveron de la crosión debido a la capa de roca muy dura que, como puede apreciarse, se encuentra en la parte superior y que las protegió del viento y del agua.

AMÉRICA DEL SUR

Los Andes. La Cordillera de los Andes se extiende a través de 7.500 km. Su cumbre más alta, el Aconcagua, con 6.960 m., se encuentra en la Argentina. En este sistema surgen numerosos volcanes. El Cotopaxi (5.896 m.) es el volcán activo más alto del mundo. Los Andes se destacan con las siguientes preeminencias mundiales en orden a alturas:

| Ciudad: Cerro de Pasco, Perú Ferrocarril: Lima-Oroya, Perú Centro minero: Loripongo, Bolivia | 3.812 4.350 4.816 5.040 | m. m. m. m. |
|--|----------------------------------|----------------------|
| Volcán activo: Cotopaxi, Ecuador | 5.896 | m. |
| Volcán inactivo: Aconcagua, Argentina | 6.960 5.600 | |

EUROPA

Alpes. Abarca 1.200 km. La cumbre más alta, el monte Blanco, alcanza a 4.810 m.

Cáucaso. Tiene una extensión de 1.440 km. Su pico más alto es el Elbruz (5.629 m.).

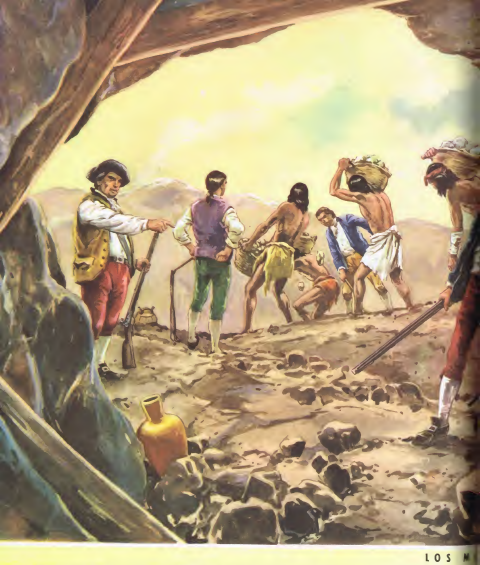
Cárpatos. Se hallan cubiertos de espesos bosques, habitados todavía por osos y linces. Su pico más alto, el Gerlach, alcanza a 2.663 metros.

Pirineos. En esta cadena escasean los caminos cómodamente transitables. Mide 450 km. de largo, y alcanza su máxima altura en el monte Aneto con 3.404 metros.

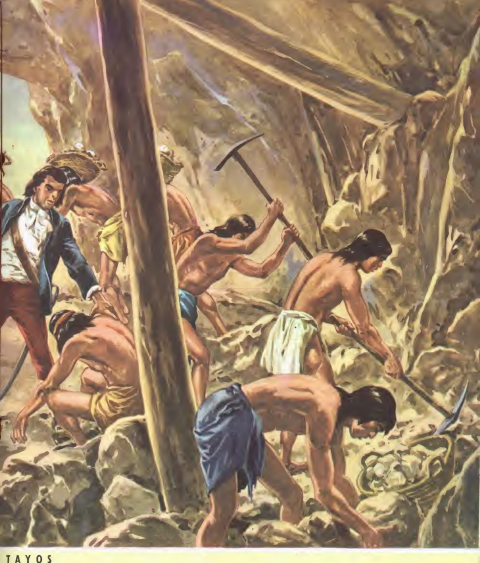
Urales. Son montañas muy antiguas que se extienden a través de 2.400 km., señalando el confín entre Asia y Europa. Su cumbre más alta, Narodnaja, alcanza a 1.894 m.

MONTAÑAS QUE SUPERAN LOS OCHO MIL METROS

| MOITINIAN &C | E SOLEKWIA FOR OCHO W | IL MEIROS |
|---------------|-------------------------|-----------|
| DENOMINACIÓN | CADENA | ALTITUD |
| Everest | Himalaya (Tibet, Nepal) | 8.882 m. |
| K 2 | Karakórum (Cachemira) | 8.611 m. |
| Kangchenjunga | Himalaya (Nepal) | 8.585 m. |
| Lhotse | Himalaya (Tibet, Nepal) | 8,445 m. |
| Makalu | Himalaya (Nepal) | 8.470 m. |
| Dhaulagiri | Himalaya (Nepal) | 8,172 m. |
| Cho-Oyu | Himalaya (Nepal) | 8.200 m. |
| Manaslu | Himalaya (Nepal) | 8.125 m. |
| Nanga Parbat | Himalaya (Cachemira) | 8.125 m. |
| Annaputna | Himalaya (Nepal) | 8.078 m. |
| Gasherbrum 19 | Karakórum (Cachemira) | 8.068 m. |
| Gasherbrum 29 | Karakórum (Cachemira) | 8.035 m. |
| Broad Peak | Karakórum (Cachemira) | 8.051 m. |



Dentro del sistemo de encomiendos o repartimientos que sometió a los indios a la tutela de los conquistadores, la colonización instituyo un régimen de trabajo abligatoria, de origen inacios, llamado mita. Los indios de servicio eran sorteados o fin de que concurrieran a trabajor por turno, en fovor de los encomenderas, por un salaria establecido. En el Pará cada sorte ou responsa on el 7 par ciento de los nativos, quientes, tratificados de foreans mineros, estaban obligados aos trabajor disc meses, halas un releva por un nevo contingente de mitagos. Los obusos hicieran de la mita —independientemente del principio de la libertad jurídico de los indios— un régimen inhumana de trabajo forzado que cousó estragos en la población notiva. La reamuneración era llusoria, y el rigior se ennolábo sobre las mogrars carnes coloriza, en el jadeante trajianor de las 1454 se descubráció el secreto del cerro de Potosí, la mita alcomá sus propios excesos. "Las piedras de Potosí y sus minerales —decía un virrey, abagando en favor de los indigenas— están bañados con sengra de



indios, y si se exprimiero el dinero que de ellos se saca, habria de brotor mós songre que plato". Sin emborgo, ni los reformos jurídicos, ni lo introducción de la esclavitud negro, ni los lamento de la fierra, acabara con aquello iniquidad consumado par siglas en el corozón del cera objectiones. Entre tontos veces de pretes se levolación, finas del 1777, en defensa de las interpos, lo de un cadique pervona que decia: "los trotos pero que o esclovo, porque los hocen trabajor excesivamente ol rigor del costigo, perque les pagas menos, y porque, con pretexto de los privilegos de Mineras y con apartiencia de perjuición, contrava los hocens conservan lo Mineras y con apartiencia de perjuición, conque elsos para menos. El olegato no five escuchado. Topos Amoru colló enfonces su vibrante voz y se fue para no vencida, sina o modurar la más tremenda rebellón de que hubjero memorio. En vez de impotrar printingio, corresario no la los apresences. Para que no hubies entires minimos habitado benefo con la memorio. En vez de impotrar printingio, corresario con la opersences. Para que no hubies entires minimos habitado benefo con la memorio.



Indios del Cuzco tocando la quena, instrumento que desde la más remota antigüedad practicaron sus antepasados, sometidos a la cultura incaica.

INSTRUMENTOS MUSICALES AMERICANOS

PARA exteriorizar sus estados emotivos nuestros aborígenes dispusieron, entre otros medios, de una rica variedad de instrumentos musicales. Recursos complementarios de la canción y la danza, con las que el hombre manifiesta las más hondas vibraciones sentimentales de su vida colectiva e individual. Las múltiples coincidencies que se observan en los instrumentos musicales

de pueblos distantes e inconexos no suponen encesariament una presunta transferencia de tales creaciones, de unos a otros. Distintos pueblos que se encuentran en un mismo delo cultural resectionan de una manera similar paeserpiante de la construcción de las posibilidades del medio ambiente, recurran a los mismos materiales para la construcción de sus instrumentos, que empleen una técnica similar y que los mificación también semiciante, con una significación también semiciante, con una significación también semiciante.

nificación tambies senegante, interestrato de instrumantos de tipo universal dentrio de determinadociclos culturales (¿fauta múltiple?, ¿tamborees?, ¿arco musical?), permite inferir un procedencia aloctona vinculada a las diversas corrientes immigratorias de Folinesia, Melansimos habrían poblado el continente americano en gran parte de su extensión.



Según ura difundida clasificación, los instrumentos musicales pueden agruparse por sus caracteres funcionales en cuatro categorias: 19 Los cidiópnos, que son los que porducen sonido por sacudimiento, tales como los bastones de ritmo y los sonajeros; 29 los aerófonos, que son los que suenan por soplo, tales como las flautas y corretas; 39 los cordófonos o instrumentos de cuerda, como el charango; y 40 los membranofonos o instru

mentos de percusión como los tambores. En relación a los "ciclos culturales" que propugna el etnólogo Dr. José Imbelloni, pue-

Un descendiente de los indios quechuas, tocando el erkenchu, antiquísimo instrumento aerófono construido con un cuerno de venado. de correlacionarse la aparición de los instrumentos típicos, conforme al siguiente cuadro que tomamos del folklorólogo Viggiano Esain:

1º) Ciclo del bumerang: propio de tribus recolectoras y cazadores inferiores: aparecen los bastones de ritmo para acompañar las danzas rituales.
2º) Ciclo de los cazadores superiores: además de los instrumentos idiófonos se utilizan caracolas, flautas de caña,

trumentos idiofonos se utilizan caracolas, flautas de canacornetas y trompetas.

3°) Ciclo ártico: propio de pastores dedicados también a

la pesca y a la caza superior: utilizan silbatos y diversos tipos de flautas.

4º) Ciclo de agricultores inferiores (de azada): aparecen

Partitura musical destinada a ser interpretada con el erkenchu.



las flautas múltiples, el arco musical y diversos tambores.

5°) Ciclo del arco, con predominio de esta arma, y una cultura agrícola, ganadera e industrial más avanzada. Aparecen gran variedad de tambores, instrumentos de cuerda y xilófonos.

INSTRUMENTOS IDIÓFONOS

Pertenecen a este grupo los sonajeros de pezuñas de ciervo en racimo (tribus chaqueñas), los bastones de ritmo de los yámanas (Tierra del Fuego) y los cascabeles que los quechuas se ataban en los tobillos. En Brasil, Chaco, Chile y Perú encontramos sonajas consistentes en calabazas que se sacudón, conteniendo en su interior semillas secas, granos de maizo menudas piedrecitas. Son las marcaces (del guaranti: "mbaracá"), difundidas también en los imperios incalco, maya y ateca. En este último se les llamó trácehous:"li. En Brasil, donde la ingerencia africana se ha entarado en la cultura vernácula, encontramos gran variedad e instrumentos idiótonos, tales como el "tacuaruzú bombo" (bastón de balle que su canguas sólo esgrimen las metados, el concelho es sucho), los bastones de forma de tubo), el reco-reco (pedazo de caña de tacuara dertada con incisiones, que se raspa con un palito), y la marimba (¿de origen africano?), que nos recuerda al xilófono de los aztecas. consistentes en calabazas que se sacuden, conteniendo en su interior

INSTRUMENTOS AERÓFONOS

En la región de las culturas andinas encontramos una rica varie-dad de flautas, tales como la quema ("kjena"), instrumento tínica-mente inacio que consiste en una especie de pifano pastoril de caña de unos 50 cm., con una serie de agujeros que permiten gradua-una escala de siete tonos. Como todas las flautas americanas, tince una escala de siete tonos. Como todas las Hautas americanas, tiene embocadura de pico y primitivamente se hacia con húmeros o tibias de enemigos muertos. Otra variedad de Hacia (en la composida de la composidad de la composida de la composidad del composidad del composidad de la composidad del composidad del composidad de la composidad del com

tónica de cinco a seis metros de largo, y aún mas, construida con cañas añadidas desde la embocadura, que es lateral, hasta la bocita de su otro extremo. Produce un sonido ronco. Los araucanos le dicen "trutruca", si bien ésta tiene embocadura de piec. El erkencho ("erkkenchu") es un erke pequeño que se reduce a una bocina de cuerno o guampa de venado, con una embocadura de lengieta. Los araucanos lo llaman kull kull, Los indios de todo el contijente tuvieron variedad de silbatos.

hechos con piedra, barro cocido, madera y otros materiales. Los araucanos les decían pikulca. En los frescos de Bonampak se ven músicos mayas del siglo VII con sonajas, tamboriles, trompetas y silbatos. Los aztecas también tuvieron trompetas y flautas (tlapitzalli)

Datos. Los aztetas tambien uveren trumpeas y natus (unpraent) y caracolas (atcesodil).

y caracolas (atcesodil).

tin Bolivia y Pria adn se encuentran ejemplares de un remoto tino de flauta multiple (stringa), a la que los aymaraes llamaron siku, y los quichusa, antera. Consiste en una zampoña de cañas de diferente volumen y longitud, que ya usaban los nazacas preincaicos.

INSTRUMENTOS CORDÓFONOS

En el Chaco argentino-paraguayo los indios han tenido varios tipos de arcos musicales. Uno de ellos, llamado cora, consiste en una costilla o caña arqueada con una cuerda de tripa que se hace vibrar con un hueso o con otro arco de frotación. Los araucanos tienen un arco similar llamado quinquecahue que sostienen por un extremo con la boca, para ejecutar. También encontramos arcos musicales en Perú y Colombia.

en Perù y Colombia.
El charargo es un cuitarrillo mestico de cinco cuerdas dobles, que
El charargo es un cuita de resonancia consiste en una capanación
de kérkincha (armadillo) o quirquincho y se encuentra bastante arraigado en Bolivia. En Brasil laman cocho a un rústico cuitarrillo mestizo en el que caja y brazo son de una sola pieza. Tiene de una a
cuatro cuerdas de tripa de mono.

INSTRUMENTOS MEMBRANOFONOS

INSTRUMENTOS. MEMBRANGFONOS

En América se enorme la variedad de tambores, que no difieren esencialmente del tipo universal: un tronco ahuecado cubierto con un parche de una o dos membranas de piel. Los inesa utilizaron a veces piel humana de enemizos importantes (riuntinya). En symanty y araucano al tambor se le diec kultiron; en quechna es constorar, y mestizos de la región disguita (Argentina) le dicen "caja" o "caja chayera" (en quechna "chaya"; carnaval). El kateki de los pilagese (Chaco), está hecho a modo de timbal, con un recipiente de barro ecoldo con agua. Mayas y axtecas tenian un tambor vertical cilidarico que batían con la mano y al que estos últimos llamaban Asechaett; y los primeros tuvieron también otro tipo horizontal hecho En la rona de influencia quichua está muy arraigado el bombo, instrumento mestizo que imita al modelo curopeo. Y en Brasil gra-instrumento mestizo que imita al modelo curopeo. Y en Brasil gra-instrumento mestizo que imita al modelo curopeo.

instrumento mestizo que imita al modelo europeo. Y en Brasil gravita la influencia negra en una gran variedad de membranófonos: biritador, zambumba, candongueiro, pandeiro, tambú y tamborim.

Los distintos vueblos indígenas de nuestro continente usaban, desde mucho antes del Descubrimiento, diversos tipos de instrumentos mu-sicales, expresión del nivel cultural y técnico que habían alcanzado.



CIVILIZACION ANTIGUA DE MEXICO



ARA el cabal conocimiento de la civilización prehispánica de México es necesario explorar, con el auxilio de la arqueología. las culturas subyacentes que precedieron a los clásicos imperios de mayas y aztecas.

Si emprendemos nuestro buceo en el valle de México, que no nos desaliente el grueso manto de rocas eruptivas que cubren el desierto de Pedregal como negación de vida. Esa lava milenaria nos remonta a la erupción del volcán Xitli, que quizás ccurriera, como infiere Vaillant, en el siglo VII de nuestra era; acontecimiento que bien puede servirnos de punto de apoyo para formularnos nuestro primer enigma: ¿había en México pueblos sedentarios, antes de la erupción del Xitli? Y en tal caso, ¿qué grado de cultura tenían?

PRIMERAS CULTURAS SEDENTARIAS DEL VALLE



erupción del Xitli expandiera su lava.

Según resulta de los restos arqueológicos exhumados hasta ahora, uno o dos siglos antes de Jesucristo se habrían establecido, a orillas del lago Texcoco, pobladores que sabían cultivar maiz, fríjoles, calabazas y algodón; eran tejedores y alfareros de vasijas. Tallaban agudas puntas de obsidiana y modelaban figurillas femeninas de barro cocido, que quizás se vinculaban a un culto de la fertilidad. Estas particularidades han permitido caracterizar la llamada cultura de Zacatenco y Copilco, lugares donde se exhumaron los principales vestigios que le son propios.

Unos tres o cuatro siglos des-

pués de Jesucristo, dichos pueblos se retiraron, cediendo a la presión de otros, advenedizos. Y se forió entonces una cultura con técnicas más perfectas, figurillas y cerámica menos toscas, y arquitectura religiosa, como se advierte en los restos de la pirámide de adobe de Cuicuilco, de 123 metros de largo y 20 de altura, encima de la cual hubo un altar adonde se llegaba por una rampa de acceso. Estas características configuran la cultura de Ticomán y Cuicuilco, según la denominación de Vaillant. Sus portadores abandonaron de pronto el lugar y se dirigie-ron a Teotihuacán, al otro lado del lago, poco antes de que la LA CIVILIZACIÓN DE TEOTIHUAÇÃN

Las ruinas de Teotihuacán constituyen el testimonio más fascinante de una notable civilización que floreció entre los siglos V y X de nuestra era. Entre sus construcciones, se abre paso la ancha "calzada de los muertos" (Miccaotli) que a lo largo de cuatro kilómetros une la pirámide de la Luna con la plataforma de Quetzalcóatl, donde, entre otros templos, sobrecogía el ánimo de los toltecas primitivos, el de dicha divinidad. El templo de Quetzalcóatl, está ornamentado con cabezas ofídicas de dioses que emergen de su fachada. Hacia el este del camino se alza la "pirámide del Sol", que en sus tiempos estuviera cubierta de losas de piedra. Desde una base de 225 m. de lado, se eleva a unos 65 m. de altura, en cuatro cuerpos superpuestos; y encima había un templete hoy desaparecido.

La civilización que creó semejante centro religioso abarcó en su máxima expansión unas 750 hectáreas y proyectó su cultura hacia los pueblos del SE. Fueron admirables sus frescos ornamentales ("Templo de la Agricultura"), las figurillas y vasos rituales y las máscaras funerarias de piedra, como muestras de su madurez cultural.

Según la tradición tolteca, nueve reyes se sucedieron en Teotihuacán, en períodos de 52 años (siglo de los antiguos mejicanos). En tiempos de Topiltzin, que fue el último, los toltecas abandonaron a Teotihuacán, y la ciudad quedó incendiada y destruida (siglo X). Su foco de civilización se desplazó entonces hacia Azcapotzalco (al oeste), donde subsistió hasta el siglo XII. Se ignoran los motivos que provocaron el abandono de aquel admirable centro religioso, sobre cuyas ruinas se asentaron poco después los chichimecas.

LAS ANTIGUAS CULTURAS DE VERACRUZ

Las exploraciones arqueológicas efectuadas a partir de 1939 en Tres Zapotes (Veracruz) permitieron estudiar los remotos antecedentes de la llamada cultura olmeca, cuyos puntos de contacto con la civilización maya plantean un enigma aún no resuelto. En base a cierta fecha inscripta con signos mayoides, se ha creído encontrar los comienzos de esta cultura, en el siglo I a. de J. C. (Canals Frau); sin embargo su interpretación cronológica se presta a serios reparos. Stirling sitúa el ciclo





Templo de Quetzacóatl y pirámide del Sol, de Teotihuacán (reconstrucción adyacente, para su observación comparativa).

olmeca entre el año 400 y el 900. Su cultura se caracteriza por la construcción de altares y el tallado de colosales cabezas de piedra, cerámica decorada, adornos de jade y figurillas zoomorfas que revelan un singular estilo realista.

En el norte de Veracruz se han hallado en la zona de los huastecas (Tampico-Pánuco) muestras de una avanzada alfarería pintada y de plataformas ceremoniales. El rico yacimiento de El Tajín (Totonacapán), tan fa-

El rico yacimiento de El Tajín (Totonacapán), tan famoso por su notable pirámide con nichos, ha permitido ahondar en el estudio de los totonacas, cuya cultura, según algunos eruditos, habría resultado de una concurrencia de aportes mayas y teotihuacanos. Caracterizase esta cultura por sus magnificos relieves y esculturas en piedra y barro cocido, y por sus vasijas de tecalí con ornamentación zoomoría. Según García Payón su ciclo abarca desde el año 600 hasta cerca del 1200 en que una invasión habría obligado a los totonacas a retirarse. En una segunda fase, floreció esta cultura en Cempoala (1/400?), con sus altas pirámides escalonadas, hasta la invasión de los aztecas.

MIXTECAS Y ZAPOTECAS

En el estado meridional de Oaxaca, Alfónso Caso ha explorado, desde 1931, los vestigios de un remoto pueblo que al parecer tuvo su centro ceremonial en Monte Albán, y de otro que dejó sus restos en Cerro Negro. Se trata de los zapotecas y mixtecas.

La cultura zapoteca se desarrolló entre los años 400 y 1000 y revela afinidades con olmecas y mayas. Mitla fue su ciudad religiosa, donde se erigieron templos y palacios con sus paredes pintadas. Notables fueron sus relieves de

figuras humanas, esculturas de barro cocido, suntuosos sepulcros, inscripciones jeroglíficas y cálculos calendáricos.

La cultura mixtece habría desarrollado su ciclo clásico desde el siglo VII. Achiutla fue su ciudad religiosa. Quizás a raiz de una invasión de pueblos nahuas (1900²), este pueblo resurgió en Coixtlahuaca y emprendió luchas con los zapotecas. La arquitectura de sus ciudades, la orfebrería, la cerámica policroma, sus códices, los jeroglíficos y el calendario fueron expresiones de su magnifica cultura. Zapotecas y mixtecas se unieron para combatir a los aztecas, que al fin impusieron su hegemonía.

Estas culturas subyacentes tuvieron interferencias con la civilización maya (cuyo período clásico Gallenkamp sitúa entre los años 300 y 900) y soportaron las invasiones nahuas, que alteraron sus viejos cánones y enraizaron una civilización nueva y pujante: la de los aztecas.



Uno de los tipos de inscripciones, con que los mayas solían representar los dius y meses de su calendario: consistía en imágenes mitológicas estilizadas como las que se reproducen en el grabado.



Relieve ornamental que representa a Kukulkan, el pájaro-serpiente de los mayas, que se identifica con Quetzalcóatl de los toltecas.



LA PIEL DEL HOMBRE

O hay parte externa del cuerpo humano que no esté revestida por la piel. Esta es una membrana delgada y resistente, que tiene la función de proteger nuestro cuerpo de los choques, de los traumatismos, de la humedad, del frio, del calor excesivo y del viento. Naturalmente que, a diferencia de otros órganos del cuerpo que se conservan largo tiempo por estar protegidos, la piel está expuesta a un continuo desgaste. Pero lo maravillos es es que, si bien nos pasa inadvertido, la piel se desgasta y se rehace continuamente: ¿Qué es acaso la caspa, que se encuentra a veces en gran cantidad entre los cabellos? No es otra cosa que piel muerta, reducida a ligeras y sutilisimas escamas; pero mientras tanto, ya se ha formado otra nueva, siempre integra y resistente. En suma, la piel es siempre joven y no envejece nunca del todo. Su renovación perdura aun en la edad sentil.









Nostros no padriamos flexioner le cebeza, las codos, le rodilla, si a piet fuese ripida. Esta, en cambio, se distiende, pora acomnar todos nuestros movimientos, vale decir, es elástica. Basta pellizárnosla-para darnos cuenta. Después de haber sido plegado e astirada, tiende a retomar por si sola su posición primitiva.

La piel no tiene en todas las partes del cuerpo el mismo espesor. En la palma de la mano y sobre todo en la planta del pie, donde está mucho más expuesta a los roces, es más gruesa, más resistente y se endurece al punda más en los que tienen tarcas manuales y en los que sufren el roce del calzado.

Nuestra piel no necesita de ninguna crema para mantenerse sona y sueve, porque eshalla engrasada por una sustancia oleosa, producida por ciertas glándulas, que se encuentran debajo de su superficie, excepto en la palma de la mono y la planta del pie. Si frotamos la frente con un pañuelo, êste se mancha con grasa,



Observando la superficie de la piel y sobre todo aquella que recubre el pulpejo de los dedos, notaremos la presencia de numerosas lineas curvas, formadas por las papilas táctiles. Mediante éstas, cuando la piel se pone en contacto con un objeto externo, podemos darnos cuenta si es frio o caltente, liso o rugoso, duro o blando.

Si observamos nuestra piel a través de una fuerte lente de aumento, podremos ver que su superficie es rugosa y se halla sembrada de numerosos y pecinos orificios; los proros. A través de édisos, se climinada continuament y en forma invisible una cierta cantidad de sustancias nocivas para nuestro cuerpo. En cambio, cuando nos fatigamos o evando hace mucho calor, de nuestros poros sale también, bajo forma de gotica, un liquido salado, que se denomina conserva correta e su superficie, con una sustantei impermendo e que obtrase los poros, este hombre moriria intoxicado, porque no podría climinar completemente sus sustancias nocivas.

Espesor de la piel: de uno a cuatro milímetros.

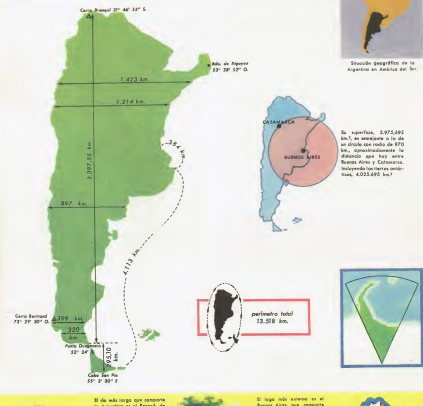
En su conjunto, la piel pesa cerca de tres kilogramos,

Un centimetro cuadrado de piel contiene millares de poros.

Cada día, a través de la piel, se elimina un litro de sudor.

En la superficie de la piel se pueden contar cerca de 600.000 papilas táctiles.

LA ARGENTINA CON EL METRO





La montaña más alta es el cerro Aconcagua, de 6.960 m.





tables son las de Iguazú, con 70 m. de caída de aguas.







La isla más grande es la de Tie ra del Fuega, que también comparte con Chile. Tiene unas 70.000 km., de las cuales paco más de 20.000 km. son argentinos.

LAS LENTES (1a. nota)

NO se conoce el tiempo en que, por vez primera, fue observada la propiedad de los cuerpos transparentes, dotados de determinadas formas, de agrandar o empequeñecer las imágenes. Sin duda, fue en un tiempo muy lejano.

La existencia de las lentes en la antigüedad se halla probada por el hallazgo de lentes en tumbas romanas así como por el examen de objetos procedentes de la misma época, trabajados con tal delicadeza que, para su elaboración, el artesano debió forzosamente emplear lentes de aumento. Hoy la lente ha entrado en el uso cotidiano: la corrección de la vista defectuosa, el cinematógrafo, la fotografía; la observación de lo infinitamente pequeño como de lo infinitamente lejano no sería posible sin este instrumento. Observemos una lente, esta "máquina" que realiza el trabajo de desviar los rayos luminosos: ¿será posible concebir una máquina más simple, en la apariencia? Y sin embargo, ¿cuántos saben usar una lente conociendo el motivo de sus efectos? He aquí las leyes para el "trabajo" de las lentes.

LA FORMA DE LAS LENTES

Las lentes, que son fabricadas con vidrio purísimo o cuarco, se hallan limitadas por dos porciones de superficie esférica, es decir, dos superficies curvas, a veces por una curva y una plana. Pero, como se habrá observado, no todas las lentes tienen idéntica forma; en realidad existen dos categorías principales de lentes; helas aquí:



La distinción entre lentes convergentes y divergentes es muy importante: a fin de que se pueda efectuarla a simple vista, haremos notar que las primeras son más gruesas en el centro que en los bordes (son las típicas lentes de aumento así como las usadas por el anciano afectado de presbicia); las segundas, en cambio, son más delgadas en el centro que en los bordes (se las puede ver examinando los anteojos de una persona miope).



La lente convergente hacc converger en un unico punto los rayos luminosos,

LA IMAGEN

Pongamos un objeto luminoso delante de una lente convergente. De él parten infinitos rayos luminosos en todas las direcciones. Algunos encuentran en su camino la lente y, atravesándola, salen por la cara opuesta desviados de

acuerdo con las leyes de la refracción. Un solo rayo sigue su camino en linea recta: es el que pasa por el centro de la lente. La desviación sufrida por los rayos es tal, que se encuentran todos en un solo punto; si en este punto colocamos una pantalla, los rayos reproducirán sobre ella la imagen del objeto luminoso. Y esto es comprensible: la luz emitida por el objeto luminoso se había difundido mediante sus rayos; sl reunimos esos rayos obtendremos de nuevo aquella luz o, más exactamente, formaremos así una imagen del objeto.



La imagen del objeto que se forma sobre la pantana aparece invertida.

Del mismo modo que se forma la imagen de un solo punto se forma también la imagen de una figura luminosa fintegra. En realidad, toda figura no es sino un conjunto de puntos y cada uno de los puntos luminosos de la figura emite los rayos que irán a formar su imagen. El conjunto de las imágenes de todos los puntos dará la imagen de la figura. Como aparece en el caso de los rayos representados en la ilustración, la imagen se forma invertida.



El foco es el punto donde se encuentran los rayos luminosos procedentes de un objeto luminoso situado a distancia infinita.

LA IMAGEN LLAMADA "FOCO"

Observemos un haz de rayos procedentes de un punto luminoso situado muy lejos, o, como suele decirse, "en el infínito": por ejemplo, el Sol. Podremos considerar estos rayos como si fuesen todos paralelos. Al salir de la lente, todos ellos convergen en un único punto: este punto se llama "foco".

Cuando se hacen converger en un solo punto los rayos solares, se tiene una concentración de calor que puede ser suficiente hasta para producir una llama.

LA DISTANCIA FOCAL

La distancia entre el foco y el centro de la lente se denomina "distancia focal".

¿Por qué —cabe preguntar —, cuando se habla de lentes se oye siempre mencionar este término? Porque es el elemento más importante de una lente.

La distancia focal, efectivamente, es una característica propia y permanente de cada una de las lentes: sirve para distinguirla de todas las otras, indica con exactitud su poder de aumento y, por consiguiente, a cuáles usos podrá ser destinada.

BALTASAR GRACIAN

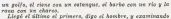
CEN patriota y burn clérigo, cumpilo su diber, pere sin exenderar, in pensamientos personales; solamente aberrecio la soledad, buxcó in compania, se aficiolo à la vida social, se preccoolo por conocer a los companias, solamente aberrecio la soledad, buxcó in compania, se aficiolo à la vida social, se preccio per come cer a los companios de la companio del companio de la companio de la companio del companio de la companio del companio

FRAGMENTO:

EL GRAN TEATRO DEL UNIVERSO

Luego que el Supremo Artifice tuvo acabada esta gran fábrica del Luego que el Supremo Artifice tuvo acavaca esta gran fabrica del Mundo, dicen que trató de repartirla, alojando en sue estancias sus vivientes. Convocilos todos, desde el elefante hasta el mosquito; fueles mostrando los repartimientos, y examinando cada uno, cuál de ellos escogía para su morada y vivienda.

Respondió el elefante que él se contental a con una selva, el caballo con un prado, el águila con una de las regiones del aire, la ballena con



de su gusto y de su centro, dizo que él no se contentaba con menos, que con todo el Universo, y aún le parecía poco. Quedaron atónitos los circunstantes de tan exorbitante ambición, aunque no faltó luego un lisonjero, que defendió nacer de la grandeza de su ánimo.

nacer ae la granaeza de su animo. Pero la más astuta de todos: Eso no creeré yo, les dizo, sino que procede de la ruindad de su cuerpo Corta le pareció la superficie de la Tierra y así penetra y mina sus entra-ñas en busca del oro y la plata, para satisfacer en algo su codicia; ocupa y embaraza el aire con lo empinado de sus edificios, dando algún desahogo a su soberbia: surca los mares y sonda sus más profundos senos, solicitando las perlas, los ámbares y los corales para adorno de su bizarro desvanecimiento.



BALTASAR GRACIAN (1601-1658)

En las sacristios y en los atrios madrileñas, un javen sacerdate natural de Belmante (cerco de Colotoyud) recordoba con gron disgusto "lo vil saberbio de los remozos de Polocio, insolentes de puerto y de saleto". Quienes lo ción, crelon o pies juntillos sus denuestos, porque ol sacerdote ero, odemás de famoso predicador, Ingeniosa para los donaires y placentera para la conversación. Se llomoba Baltasar Gración, habíase criado Toledo y, tonto en la tertullo de Lostonoso (el editor de "El Héroe") como en lo Acodemio de los Anhelontes de Zaragozo, hobio dejado bien sentado su reputación de hambre erudito, levantisco y marolisto. Gración escoló posiciones, hosto llegor o rector del Colegio de Torragono y tuvo, por supuesto, buenos

dolores de cobezo debido o su temperamento.

En Volencia, uno verdodero multitud ocudió o uno de sus sermones cuondo supo que el predicador lbo o obrir públicomente, en el púlpito, uno corto recibida del mismo infierno. Ton desusado como originol recurso publicitorio le voltó severa reprimendo del censor, quien lo forzó o retroctorse en público, con el consiguiente ridículo. Na paroron ahl sus disgustos con la Orden yo que, después de impresa lo primero porte de Criticón" (1651) fue denunciado "por haber publicado con nombre supuesto algunos obras paco serios y muy glejados de su profesión". No les hixo coso, siguió escribiendo; volvieron o escormentorio, lo hortaron y terminá por pedir su exclusión de la Compañío. Ero Gración, o pesar de sus desociertos en moterio de disciplino, un volor demasiodo grande y uno outoridod indiscutido en lo oratorio sogrado, como para dejarlo ir osl parque sl. Su solicitud fue denegado, posó ol Colegio de Jesultas de Volencio, y en 1651, ol de Zorogozo, donde dictó lo cótedro de Sagrados Escrituros. Murió en Torozono, en el oño 1658.



DISTRIBUIDORES EXCLUSIVOS Y VENTA DE NÚMEROS ATRASADOS: DISTRIBUIDORA UNIVERSAL DE PUBLICACIONES S. R. L., BRANDSEN 1868/1870 - T. 21 - 6426 y 7392.